



## Communiqué de presse

### **Ouverture du Campus International UTC-UPT (ICCT) à Tirana : une étape majeure dans la coopération académique franco-albanaise et européenne**

Tirana, le 20 avril — L'Université de Technologie de Compiègne en France (UTC) et l'Université Polytechnique de Tirana (UPT) inaugurent le Campus International de Tirana (ICCT).

Alors que l'internationalisation de l'enseignement supérieur revêt une importance stratégique croissante, ce projet soutient l'ambition de l'Albanie de renforcer son attractivité académique en accueillant des campus internationaux, conformément aux standards européens. Il illustre dans le champ académique la volonté de la France d'accompagner l'Albanie dans son processus d'intégration à l'UE et de partager le modèle français innovant d'Université de Technologie.

Cette nouvelle offre propose sur le campus de l'UPT des doubles diplômes français et albanais, enseignés conjointement par des professeurs de l'UPT et de l'UTC, en langue albanaise, française et ponctuellement anglaise. Ainsi, 48 étudiants albanais rigoureusement sélectionnés, sans exigence de connaissance préalable du français, ont intégré en octobre dernier les deux nouveaux cursus de double diplôme Bachelor en génie informatique et en génie électronique. En outre, un double diplôme de master Apprentissage et Optimisation des Systèmes permet à 25 étudiants par promotion de se spécialiser en intelligence artificielle et ingénierie des systèmes complexes. A moyen terme, le projet vise à renforcer les activités de recherche à l'UPT, notamment par le développement d'une école doctorale et la création d'un centre d'innovation inspiré du modèle UTEAM de l'UTC.

Le lancement de l'ICCT s'inscrit dans une collaboration déjà riche entre l'UTC et l'UPT, initiée en 2009. Celle-ci s'est développée au fil des ans grâce à la mobilité étudiante, aux échanges universitaires, à un double master (depuis 2019), à un master délocalisé (depuis 2023) et à l'association de l'UPT au master Erasmus Mundus EMSSE sur l'ingénierie des systèmes complexes et durables.

Le modèle de l'UTC, université publique fondée en 1972, constitue une source d'inspiration majeure pour l'ICCT. Ce modèle disruptif combine les atouts d'une université et du modèle français de Grande École d'ingénieurs : huit laboratoires de recherche, une école doctorale, une forte intégration du monde industriel et une pédagogie fondée sur un socle scientifique solide, une autonomie des étudiants favorisée à travers des cursus personnalisés, l'apprentissage par projet et l'interdisciplinarité. L'UTC forme des ingénieurs et chercheurs capables de comprendre les interactions entre technologie, société et économie et de relever les défis de la triple transition environnementale, sociale et digitale.

Lors de la cérémonie d'inauguration du campus, la ministre de l'Éducation, Mirela Kumbaro, a déclaré :

*« Aujourd'hui, nous donnons officiellement vie au campus international UPT-UTC de Tirana, appelé ICCT !*

*C'est une coopération de longue date, commencé il y a très longtemps, mais en tant qu'un accord bilatéral entre nos deux universités. Aujourd'hui, nous proposons des programmes conjoints en génie informatique et en génie des systèmes électroniques au sein de l'ICCT. Je félicite tous les enseignants et les étudiants qui les ont choisis et qui, à l'issue de ce cycle, obtiendront des diplômes de niveau international.*

*Nous sommes tous très heureux que les premiers bénéficiaires soient les étudiants albanais de l'UPT, qui auront la possibilité de suivre un programme européen de qualité, reconnu en Europe, dispensé en albanais, en français et en anglais, et d'obtenir un Bachelor de l'UTC dans les programmes respectifs, ainsi qu'un diplôme albanais homologué à celui de l'UPT pour ces programmes.*

*Cette coopération s'inscrit dans une série de projets entre nos deux pays visant à créer davantage d'opportunités pour les jeunes. Nous sommes reconnaissants au gouvernement français pour son soutien et son investissement.*



*Le ministère de l'Éducation apportera son soutien maximal à ce campus afin qu'il devienne un centre dynamique d'activités étudiantes, académiques et de recherche scientifique. »*

La France, au travers de son Ambassade en Albanie, joue un rôle clé dans l'accompagnement de cette initiative, en mobilisant l'appui financier du Fonds Equipe France du ministère Français de l'Europe et des Affaires étrangères, en assurant la mise à disposition d'une Experte Technique internationale portée par Expertise France, et en favorisant la coopération avec le Ministère français de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace. Ce soutien institutionnel témoigne d'une volonté partagée de renforcer la coopération académique, de promouvoir l'innovation et de consolider la présence internationale de l'enseignement supérieur français et européen.

Ainsi, le développement du campus international ICCT répond aux enjeux majeurs du système d'enseignement supérieur albanais : améliorer sa reconnaissance académique, renforcer la gouvernance universitaire et accroître l'attractivité internationale de ses établissements. L'ICCT offre aux étudiants albanais un accès à des formations de haut niveau, alignées sur les standards européens, et contribue à lutter contre la fuite des talents.

En renforçant les liens de l'UPT avec l'UTC, l'ICCT Campus incarne une vision partagée : offrir aux étudiants albanais un accès à une éducation de qualité à Tirana, attirer des étudiants internationaux, avoir une reconnaissance académique internationale et contribuer à l'émergence d'une nouvelle génération d'ingénieurs et de chercheurs capables de relever les défis technologiques et sociétaux : « Ensemble, façonnons l'ingénierie de demain ».

Cette inauguration, étape majeure dans la coopération académique franco-albanaise et européenne, s'est tenue en présence de la ministre de l'Éducation en Albanie, Mirela Kumbaro, de l'ambassadrice de France en Albanie, Catherine Suard, du recteur de l'UPT, Akli Fundo, de la présidente de l'UTC, Claire Rossi, de la vice-rectrice chargée de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation de la région Hauts-de-France, Michelle Bubenicek, du représentant du Ministère français de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, Benoit Labat, de la codirectrice de l'ICCT, Elinda Meçe (UPT) et du codirecteur et initiateur de la collaboration Dritan Naçe (UTC) ainsi que de l'experte internationale française de l'enseignement supérieur mise à la disposition du projet, Laurence Hafemeister.

### **À propos**

Le Campus International UTC–UPT (ICCT) est une initiative conjointe visant à renforcer la coopération académique franco-albanaise, à promouvoir l'excellence scientifique et à offrir des opportunités accrues de formation et de recherche pour les étudiants et les enseignants-chercheurs des deux pays. Le projet s'inscrit dans un cadre européen et international destiné à accompagner l'internalisation de l'enseignement supérieur albanais et le rapprochement des systèmes d'enseignement supérieur européens.

### **Informations complémentaires**

L'Université de Technologie de Compiègne (UTC) est un « établissement public à vocation scientifique, culturelle et professionnelle », fondé en 1972 en tant qu'université de technologie expérimentale et modèle disruptif dans le paysage de l'enseignement supérieur et universitaire en France. L'UTC bénéficie d'un double statut d'université et d'école d'ingénieurs, alliant les atouts d'une université, avec ses huit laboratoires de recherche et son école doctorale, à ceux d'une grande école d'ingénieurs, véritable écosystème local d'innovation.

L'UTC interagit avec la société et le monde socio-économique en anticipant les besoins de recherche des entreprises et en facilitant l'insertion professionnelle de ses 4 500 étudiants. L'UTC s'appuie sur deux principes fondamentaux : une pédagogie de l'autonomie avec un mode agile et innovant (programmes sur mesure) et une recherche technologique transdisciplinaire axée sur l'innovation. Elle délivre des diplômes d'ingénieurs, de masters et de doctorats permettant de comprendre les interactions entre la technologie, l'humanité et la société.



L'université de Technologie de Compiègne (UTC) œuvre à faire évoluer la technologie afin de concilier au mieux les défis scientifiques, ceux inhérents à la société d'aujourd'hui, ceux du monde socio-économique et les défis imminents liés aux décisions politiques de transition. Elle forme de futurs ingénieurs humanistes, engagés et prêts à relever les défis du monde de demain de manière durable, au cœur des nouveaux enjeux technologiques, et à évoluer dans un environnement concurrentiel, tant au niveau national qu'international. Dans ce contexte, l'UTC renforce sa visibilité et son attractivité au cœur de son territoire régional des Hauts-de-France et au niveau national, notamment grâce à ses partenariats économiques et institutionnels et à travers ses alliances : l'Alliance Sorbonne Université et le Groupe des Universités de Technologie (Groupe UT). À l'international, depuis la création de sa succursale à Shanghai (UTSEUS) en 2005, la présence de l'UTC s'est considérablement développée. L'UTC, ses enseignants-chercheurs et ses ingénieurs démontrent avec force leur ambition de contribuer aux transformations nécessaires face aux transitions majeures en cours. Le modèle de l'UTC, son agilité et l'interdisciplinarité qu'elle cultive sont autant d'atouts majeurs qu'elle souhaite mettre en œuvre et développer pour répondre aux besoins de la société. La principale contribution de l'UTC à l'ICCT réside dans son modèle éducatif, construit depuis 1972 sur cinq piliers :

1. Une expérience d'apprentissage sur mesure : les étudiants conçoivent leur propre cursus grâce à un système modulaire, soutenu par un suivi personnalisé et une plateforme informatique dédiée.
2. Interdisciplinarité et intégration des sciences sociales : environ 20 % des cours sont consacrés aux sciences sociales, ce qui favorise le développement de solides compétences interdisciplinaires. Cela s'illustre par des programmes tels que le double diplôme IDM en ingénierie numérique et gestion, en partenariat avec l'EDHEC.
3. Intégration de l'industrie et de la recherche : les étudiants effectuent trois stages, tandis que les partenaires industriels apportent leur contribution par le biais de conférences, d'études de cas, d'événements et de la gouvernance. Les programmes académiques sont étroitement liés aux équipes de recherche.
4. Ouverture internationale : l'UTC promeut depuis longtemps l'ouverture au monde grâce à des programmes de mobilité, plus de 40 doubles diplômes, deux programmes Erasmus+ Mundus coordonnés, des alliances internationales (par exemple SUNRISE) et un campus à Shanghai (UTSEUS) comptant 1 200 étudiants inscrits.
5. Méthodes d'apprentissage innovantes : l'UTC est pionnière dans de nouvelles approches telles que les tests ECTS et utilise diverses méthodes, notamment l'apprentissage par projet, les études de cas industriels, les jeux sérieux, les séminaires et les classes inversées.

**L'Université polytechnique de Tirana (UPT)**, fondée en 1951, est un établissement public d'enseignement supérieur de premier plan en Albanie, reconnu pour son excellence dans ses domaines d'expertise. Elle s'engage à renforcer la formation académique tout en relevant d'importants défis scientifiques et de recherche aux niveaux national et régional. La création de l'ICCT représente une avancée majeure pour l'UPT dans la mise en œuvre de sa stratégie d'internationalisation, constituant un exemple fort pour les établissements similaires à travers le pays.



**Contact de l'experte internationale française de l'enseignement supérieur mise à la disposition du campus international à Tirana, ICCT :**

Mme Laurence Hafemeister : [laurence.hafemeister@expertisefrance.fr](mailto:laurence.hafemeister@expertisefrance.fr)

### **Contacts presse et coordination**

Pour toute question relative à la communication, merci de contacter :

- **Service de communication UPT :**  
Robert Kodra – Head of Communication and coordination Directorate  
[rkodra@upt.al](mailto:rkodra@upt.al)
- **Service de communication UTC :**  
Odile Wachter – Director of Communication of UTC  
[odile.wachter@utc.fr](mailto:odile.wachter@utc.fr)
- **Service de communication Ministère albanais de l'Éducation :**  
Erjon Uka – Këshilltar i Ministrisë për media  
[erjon.uka@arsimi.gov.al](mailto:erjon.uka@arsimi.gov.al)
- **Service de communication Ambassade de France à Tirana :**  
Vasilika Bargjo – attaché de communication  
[vasilika.bargjo@diplomatie.gouv.fr](mailto:vasilika.bargjo@diplomatie.gouv.fr)

